

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Водонагреватели;
Тип объекта сертификации	Водонагреватели Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02004/22
Дата регистрации сертификата	28.02.2022
Дата окончания действия сертификата	27.02.2027
Номер бланка	0319512
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подпавшее сертификат

ФИО лица, подпавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
---------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4716033195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1094716001907
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
ФИО руководителя	Стеценко Юрий Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	187002, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 44, офис 1
Адрес места осуществления деятельности	196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецова, дом 52, корпус 22, литер Г

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123465777
Адрес электронной почты	thermex@thermex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Ленинградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.05.2015
Дата присвоения ОГРН	15.12.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	471601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	SUMEC Machinery & Electric Co., Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 198 Changjiang Road, Nanjing, 210018, ГЛОНАСС: 22.743861°, 112.944277°
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, 198 Changjiang Road, Nanjing, 210018, ГЛОНАСС: 22.743861°, 112.944277°**

Адрес производства продукции	Китай, 198 Changjiang Road, Nanjing, 210018, ГЛОНАСС: 22.743861°, 112.944277°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели проточные,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели проточныe, торговых марок: «THERMEX», «GARANTERM», «ETALON», «EDISSON», серии: Surf, Surf Plus, Surf Shower, Surf Multi, Surf Tap, Surf Combi, Topflow, Topflow Pro, Plus, Mini, Balance, Balance Multi, Artflow, Artflow Pro, Trend, Trend Plus, Trend Shower, Trend Multi, Trend Tap, Trend Combi, Focus, Focus Multi, Urban, Urban Shower, Urban Tap, Urban Multi, Urban Combi, Jolly, Jolly Shower, Jolly Tap, Jolly Multi, Jolly Combi, Onyx, Chief, Kernel, Ester, Platinum, Solid; модели: 2500, 3000, 3500, 4500, 5000, 5500, 6000, 6500, 7000, 7500, 8000, 8500, 9000, 9500, 10000, 10500, 12000, 13000, 15000, 16000, 18000, 21000, 24000, 27000, 28000, 30000, 32000, 36000

Иная информация о продукции

Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0882327.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516101100 - - водонагреватели проточныe

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ EU «Низковольтное оборудование»**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ EU «Низковольтное оборудование»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014

Наименование стандарта, нормативного документа

"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 62233-2013

Наименование стандарта, нормативного документа

"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"

(раздел 6)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

18193ИЛНВО 18.02.2022 18193ИЛНВО.pdf

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/12/0113.
Дата документа	29.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/12/0113.
Дата документа	27.12.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/12/0113. от 27.12.2021
Номер документа	21/12/0113.
Дата документа	27.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, офис 206, 207
Адрес места нахождения	305004, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ГОРОД КУРСК, УЛИЦА САДОВАЯ, ДОМ 10А, ОФИС 206
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Родзивон Никита Вадимович

ФИО эксперта

Родзивон Никита Вадимович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

